

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開実用新案公報(11)

(11) 実用新案出願公開番号

実開平5-92976

(43)公開日 平成5年(1993)12月17日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

HO1R 13/64

9173-5E

審査請求 未請求 請求項の数1

(全4頁)

(21)出願番号

実願平4-38646

(22)出願日

平成4年(1992)5月13日

(71)出願人 000006895

矢崎総業株式会社

東京都港区三田1丁目4番28号

(72)考案者 塩川 幸弘

静岡県御殿場市川島田252 矢崎部品株

式会社内

(72)考案者 長谷川 哲也

静岡県御殿場市川島田252. 矢崎部品株

式会社内

(74)代理人 弁理士 萩野 平 (外3名)

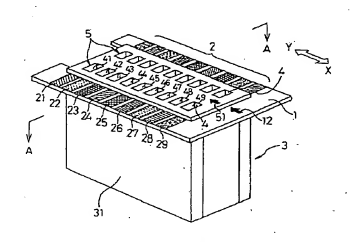
(54) 【考案の名称】コネクタ用電線識別表示具

(57) 【要約】

【目的】 接続端子の誤挿入による配線ミスを確実に防止できるコネクタ用電線識別表示具を提供することにある。

【構成】 電線識別表示具1上の色別の識別札2の各々札21~29はハウジング3の各々端子収容室41~49に対向した位置に配置される。この電線識別表示具1を支持する方法は、ハウジング3の側方のY方向よりハウジング3の対向する両側壁31の上面部近傍の長手方向に設けられた凹状構32に電線識別表示具1の端部を嵌め込むようにして嵌合支持させられる。また取り外す時は、逆にX方向に引き出すことにより容易に取り外すことができる。

【効果】 _多数の接続端子を所定の端子収容室に各々挿入する場合の誤挿入を確実に防止でき、しかも作業時間を大幅に短縮することができる。



1 :電線版別表示具

2:微别礼

3:ハウジング

4:晴子収容室

5: 饼子挿入口

BEST AVAILABLE COPY

2

【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 電線端部に接続端子金具が嵌着された接続電線をコネクタハウジングに挿入するときに誤配線を防止するためのコネクタ用電線識別表示具において、コネクタハウジングに接続される複数の異なる接続電線の各々に対応した該接続電線と同数の識別札を備え、前記コネクタハウジングの挿入口の配列に対向した位置に着脱自在に配置されることを特徴とするコネクタ用電線識別表示具。

【図面の簡単な説明】

【図1】本考案の一実施例を示す電線識別表示具の斜視 図である。

【図2】図1のA-A断面図である。

【図3】本考案の別の実施例を示す電線識別表示具の斜 視図である。 【図4】従来の電線接続端子の斜視図である。

【図5】従来の多極コネクタの斜視図である。

【図6】図5のB-B断面図である。

【図7】従来のマーキング付き接続電線を挿入した多極 コネクタの斜視図である。

【符号の説明】

1,10 電線識別表示具

2 識別札

3 ハウジング

10 4 接続端子収容室

5 端子挿入口

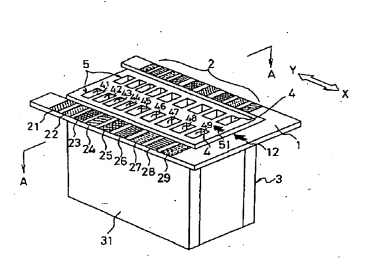
6 端子係止アーム

11 回転支軸

31 ハウジング側壁

3 2 凹状溝

【図1】



]:電線鐵別表示具

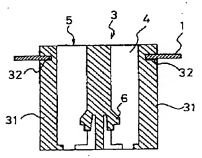
2: 獎別礼

3:ハウジング

4:端子収容室

5: 临子挿入口





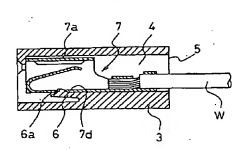
6: 増子係止アーム

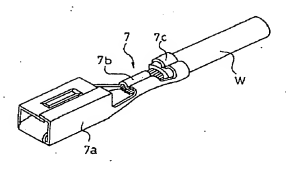
31: ハウジング 側壁

32: 凹状薄

【図4】

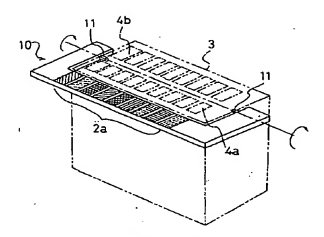






(図5)

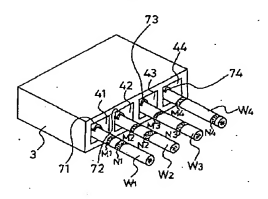
【図3】



10:電線鐵別表示具

11: 回転支触

【図7】



【手統補正書】

【提出日】平成4年9月9日

【手続補正1】

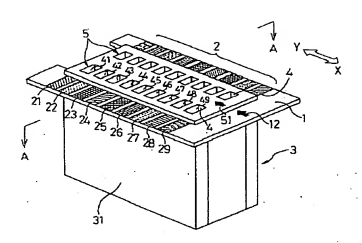
【補正対象鸖類名】図面

【補正対象項目名】図1

. 【補正方法】変更

【補正内容】

【図1】



1:電線鐵別表示具

2:35 94 41

3:ハウジング

4:病子収容量

5 : 埃子插入口

【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本考案は、電線接続端子が挿着された電気接続用のコネクタに関し、詳しくは、電線接続端子をコネクタハウジングに形成された所定の端子収容室内に挿着するときの誤挿入を防止するための誤配線防止用の電線識別表示具に関する。
【0002】

【従来の技術】

図4に示したように、一般に電線接続端子7は前端部に相手端子との接続のための電気接触部7a、後端部に電線接続部7b、7cを形成して絶縁被覆電線W(以下、接続電線という。)を固定装着して形成される。この場合、接続電線Wの固定装着は、接続電線Wの絶縁被覆部を絶縁被覆加締部7cに加締圧着すると共に、先端部を皮剥きした接続電線Wの導体部を導体加締部7bに加締圧着することにより行われる。

また図6に示されるように、電線接続端子7のハウジング3に対する挿着固定は、ハウジング3内に形成された端子収容室4にハウジング3後端部の挿入口5から電線接続端子7を挿入し、ハウジング3内に形成された端子係止アーム6の係止突起6aに電線接続端子7の接触部7aに設けられた係止部7dを係止させることにより行われる。

図 5 に 4 極 コネクタの 場合について示すように、ハウジング 3 に対する複数の電線接続端子 7 の 挿着 固定を多極コネクタについて行う場合には、 4 個の電線接続端子 7 1 ~ 7 4 は、各々所定の回路形成が行われるようにハウジング 3 内に形成された 4 個の各々所定の端子収容室に挿着させる必要がある。

このため、従来は電線接続端子71~74の所定の端子収容室41~44に対する誤挿入を防止するため、電線接続端子71~74に接続される接続電線Wの外観色を各々相違させることによって電線接続端子71~74を相互に区別し、作業者は図面又は作業指示書と対比しながら各々所定の端子収容室41~44に挿着させることが行われていた。しかし、かかる電線外観色の相違のみでは誤挿入がなされても作業者が気付かない場合があるため、誤挿入を完全に防止するこ

とは困難であった。

[0003]

. 【考案が解決しようとする課題】

そのため、図7に示すように、識別可能な接続電線W」~W、の表面の同じ位置にマーキングM」~M、を形成することにより、接続電線W」~W、の内、いずれかが完全に挿入されていない場合、マーキングM」~M、が一直線上に整列されないため、不完全挿入を認識することができる。また更には、マーキングM」~M、の位置から各々距離を異にし、全体を通じて傾斜した直線状になるような位置にマーキングN」~N、を形成することにより、ハウジング3の端子収容室41~44に対する電線接続端子71~74の内、いずれかが誤挿入の場合、マーキングN」~N、が傾斜した直線状にならないことで誤挿入を認識する方法が、実開昭62~157078号公報等で提案されている。しかし、この方法では誤挿入を結果的に認識できるものであり、未然に誤挿入を防止することはできず、煩雑な図面と対比しながら各々所定の端子収容室に挿着させる作業は解消されていない。

[0004]

本考案の目的は、従来のコネクタにおけるかかる問題点に着目してなされたもので、特に多極コネクタにおいて、接続電線に嵌着された複数の接続端子をハウジング内に形成された所定の端子収容室に各々挿着する場合、接続端子の誤挿入による配線ミスを確実に防止できるコネクタ用電線識別表示具を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】

本考案に係わる上記目的は、電線端部に接続端子金具が嵌着された接続電線をコネクタハウジングに挿入するときに誤配線を防止するためのコネクタ用電線識別表示具において、コネクタハウジングに接続される複数の異なる接続電線の各々に対応した該接続電線と同数の識別札を備え、前記コネクタハウジングの挿入口の配列に対向した位置に着脱自在に配置されることを特徴とするコネクタ用電線識別表示具により達成される。

[0006]

【作用】

ハウジングの各々挿入口に対向し、ハウジングに挿入される複数の端子付き接続電線の各々に対応した同数の各々異なる識別札を備えた電線識別表示具を接続電線の挿着前にハウジングの端子挿入口と対比可能な位置に支持することにより、複数の異なる接続電線を電線識別表示具上の同種の識別札に対向したハウジングの所定の端子収容室に、誤挿入することなく接続配線を正確に行うことができる。

[0007]

【実施例】

以下、本考案の実施例を詳細に説明する。なお、本考案は本実施例に限定されるものではないことは言うまでもない。

[0008]

図1は本考案の一実施例を示す電線識別表示具1の斜視図である。電線識別表示具1はコネクタのハウジング3の端子収容室4に接続端子を挿入する時のみ、ハウジング3の上面部に開口した端子挿入口5に対向する位置に支持される。この時、電線識別表示具1上の色別の識別札2の各々札21~29はハウジング3の各々端子収容室41~49に対向した位置に配置される。この電線識別表示具1を支持する方法は、ハウジング3の側方のY方向よりハウジング3の対向する両側壁31の上面部近傍の長手方向に設けられた凹状溝32に電線識別表示具1の端部を嵌め込むようにして嵌合支持させられる。また取り外す時は、逆によ方向に引き出すことにより容易に取り外すことができる。この嵌め込む時に嵌め込む方向を誤らないように、電線識別表示具1側に矢印12及びハウジング3上面部には矢印51が設けられている。よって、接続端子を挿入する時は、色分けされた接続電線と同色の識別札を各々札21~29より選択して、その選択された機続電線と同色の識別札を各々札21~29より選択して、その選択された機続電線と同色の識別札を各々札21~29より選択して、その選択された機能電線と同色の識別札で各々札21~29より選択して、その選択された機能電線と同色の識別札を各々札21~29より選択して、その選択された機能電線と同色の識別札で各々札21~29より選択して、その選択された機能では、1000円であることができる。

[0009]

図2は図1のA-A断面図である。ハウジング3の側壁31の上面部近傍に嵌合用の凹状溝32を形成し、その長手方向(図面表面より裏面方向、又はその逆方向)から電線識別表示具1は嵌合される。接続端子が固着された接続電線(図示せず)を端子収容室4の端子挿入口5より挿入して端子係止アーム6によって端子収容室4内に係止される。

[0010]

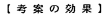
図3は本考案の別の実施例を示す電線識別表示具10の斜視図である。上述の電線識別表示具1がハウジング3に2列に形成された端子収容室4の両方の列に対応する色別の識別札を片側面に備えているのに対して、この電線識別表示具10はコ字状の内方端部近傍に回転用の回転支軸11を一体的に形成して、これに対応するハウジング3側に支軸11の受部(図示せず)を設け、回転自在で取り外し可能なように形成してある。また、この電線識別表示具10の裏面には表面の識別札2aとは別の異なる色別の識別札(図示せず)が形成されている。

先ず、電線識別表示具10を図示の状態に支持して、色別の識別札2aに対向する端子収容室4の片方列4a中に各々色別の識別札2aと同色の接続電線の端部に固着された接続端子を各々挿入して片方列4aの接続端子挿入が完了する。 次に、回転支軸11を中心に反転させて、上述と同様に各々色別の識別札と同色の接続電線の接続端子を対向する端子収容室4のもう片方の列4bに挿入して全ての接続端子の端子収容室4への挿入が完了する。

[0011]

なお、本考案は上記実施例に限定されるものではなく、例えば、接続電線側の 絶縁被覆部に番号や文字等を付し、色別の識別札を番号別や文字別の識別札に置き換えることができる。また、識別札の形状も挿入口に類似した長方形である必要はなく、三角形や楕円形状も可能である。また、その取り付け手段も識別表示具を金属製にすれば識別札をシート状のマグネット製にして貼り付けることも可能であり、粘着シール状にして識別表示具に直接貼り付けることも可能である。 更に、識別表示具の形状もコ字状でなく、識別札付きの角棒状のものをハウジング上面部の挿入口付近に載置するようなものも可能である。

[0012].



以上詳細に説明したように、本考案の電線識別表示具を使用することにより、 識別札と対応した接続電線を識別札と対向した端子収容室に挿入すれば良く、特 に多数の接続端子を所定の端子収容室に各々挿入する場合の誤挿入を確実に防止 でき、しかも作業時間を大幅に短縮することができる。